



# LAUSANNE

## ASSOCIATION FAUCHE/PÂTURE

5 ans

Terres séchantes

ÉLIGIBLE  
AIDES COUPLEES VÉGÉTALES



# LAUSANNE

SYNERGIE®

ÉLIGIBLE  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

## 45 % GRAMINÉES

RGA 4n 1/2 tardif

10%

ASTON ENERGY

DACTYLE Tardif

10%

ROSSADO/  
ROSSEUR

FÉT. DES PRÉS 1/2 tardive

15%

COSMOPOLITAN /  
PREVAL

FLÉOLE Tardive

10%

PRESTO

## 55 % LÉGUMINEUSES

T. VÉSICULÉ

10%

T. HYBRIDE

10%

T. VIOLET 2n

15%

MONACO

T. VIOLET 2n

10%

ANTARES

T. BLANC Int

5%

MELITAL

T. BLANC Ladino

5%

MUNIDA /  
FIONA

## UTILISATION

- Prairie de 5 ans / Terres séchantes / Fauche et pâture

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Vitesse d'implantation améliorée grâce à ASTON ENERGY et FRIDA
- Forte présence de légumineuses dès la sortie de l'hiver
- Augmentation de rendement annuel par rapport à un dactyle pur

RENDEMENT 1 MS/ha	FLÉOLE	F. DES PRÉS	DACTYLE
Printemps	<b>8,9</b>	<b>9,8</b>	5
Été / Automne	2,9	3,7	4
Annuel	<b>11,8</b>	<b>13,5</b>	9

Source Herbe book 2025

### • Meilleure adaptabilité à la parcelle

- Dans les zones les plus séchantes, le dactyle dominera.
- Dans les zones les plus humides ou piétiées, la fétuque des prés, le ray grass anglais et la fléole domineront.

55 %

DE LÉGUMINEUSES  
EN NOMBRE DE GRAINES

LAUSANNE =  
+1,5 à 2 t MS/ha  
// DACTYLE

Pérennité  
sécurisée

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

### • Amélioration de l'appétence et du niveau d'ingestion

- Fléole et fétuque des prés sont plus appétentes que le dactyle.
- Diversification de l'offre fourrage à l'animal.

### • Valeur alimentaire élevée ; Fourrage riche en protéine (120/145g MAT/kg MS)

### • Meilleure aptitude à l'ensilage

**AIRE DE CULTURE :** Régions à étés secs et chauds / températures élevées

## PRÉCONISATIONS SEMIS

- Densité : 30/35 kg/ha
- Apport de potasse et phosphore à l'implantation

